

ينفسأ الخالجين

وزارة الصناعة والثروة المعدنية الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية

المساحة الجيولوجية المصرية في * * \ عام

تقديم

مائة عام مرت منذ إنشاء المساحة الجيولوجية المصرية

مائة عام مضت منذ أن كانت وليدا صغيرا يتلمس طريقة في الحياة إلى أن أصبحت بناء شامخا له سمعة محلية وعالمية مشرفة .

ولا ريب أنه من حق كل منا أن يشعر بالفخر والزهو حين يستعرض ماقامت به المساحة الجيولوجية المصرية طوال هذه الأعوام في خدمة الوطن والإقتصاد القومي ، وما ساهمت به في توفير الخامات الأولية لعديد من الصناعات مثل الحديد والفوسفات والفحم وخامات الأسمنت ومواد البناء والعديد من الخامات الأخري ، وما قدمته من أبحاث ودراسات في مجال البحث عن المياه الجوفية والدراسات الجيوتقنية وخدمة قطاعات الصناعة والزراعة والإسكان والدواء وغيرها .

ويسوني أن أقدم هذا الكتاب الذي يحوي نبذة عن تاريخ المساحة الجيولوجية المصرية وأهم إنجازاتها في تلك الأعوام المائة .

ولايسعني في النهاية إلا أن أوجه الشكر والعرفان والتقدير إلي أولئك الرواد الأوائل وإلى كل من ساهم - ولو بنصيب ضئيل - في رفع شأن المساحة الجيولوجية المصرية وإعلاء رايتها .

والله الموفق ...

جابر محمود نعيم رئيس مجلس الإيارة



أنشئت المساحة الجيولوجية المصرية في النامن من مارس عام ١٨٩٦ في عهد الخديوى عباس حلمي الثاني كاستجابة للعديد من الإحتياجات التي واجهت مصر آنذاك ومنها ضرورة الفهم الأفضل لجيولوجية مصر ، والتعرف على مناطق الحدود الجنوبية ومناطق الواحات خوفا من غزو تقوم به القوات المهدية من الجنوب .

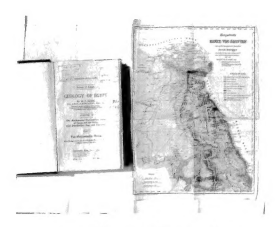
كما كان إنشاء المساحة الجيولوجية المصرية جزءا من إعادة تنظيم الاداة الحكومية في مصو في ظل الإحتلال البريطاني ، وحتى تقوم بتوفير بعض الخامات المعدنية التي تتطلبها جهود التعمير مثل البازلت المطلوب لرصف الطرق والأحجار والحصى للإنشاءات والسماد لتخصيب التربيسة .

وبدأت المساحة الجيولوجية أعمالها بميزانية متواضعة للغاية وألحقت بوزارة الأشغال ورأسها الكابتن ليونز ، ثم إندمجت مع أقسام المساحة التفصيلية ورسم الخرائط لتكوين مصلحة المساحة المصرية عام ١٨٩٨ ، ثم ألحق بها المرصد الفلكي بالعباسية وعين الدكتور هيوم مشرفا على قسم المساحة الجيولوجية ثم مديرا لها .

ومن بين الأعمال البارزة التي قامت بها مصلحة المساحة الجيولوجية خلال السنوات الأولى من إنشائها تحديد خط الحدود الدولي مع تركيا فيما بين طابا على خليج العقبة ورفح على البحر المتوسط عام ٢ ، ١ ، ولعب هذا العمل بالذات دورا مهما في إثبات حقوق مصر في منطقة طابا أمام هيئة التحكيم الدولية بعد الإنسحاب الإسرائيلي من سيناء.

كما تم أيضا إجراء دراسات إستطلاعية شملت كل أجزاء البلاد وسجلت نتائجها في اول خريطة جيولوجية بمقياس 1 : مليون نشرت عام ١٩١٢ في ست لوحات ، بالإضافة إلى نشر العديد من التقارير الرائدة عن مناطق الواحات الخارجة – الواحات الداخلة – واحة الفرافرة – أبورواش والواحات البحرية – الفيوم – واحة قارة وكركر – وسط الصحراء الشرقية – جنوب شرق سيناء – غرب سيناء وخرائط أخرى تفصيلية لبعض المناطق المتفرقة، وصاحب ذلك محاولة إحياء إستخراج الذهب من المناجم القديمة بالصحراء الشرقية وتكثيف البحث عن خامات معدنية أخرى ثما أدى إلى الكشف عن الفوسفات في وادى النيل بجنوب مصر وسساحل البحر الأحمسر والبترول بجمسسا والمنجنوب في غرب سيناء .

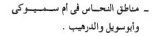
وبنهاية العشرينيات كانت معظم أجزاء الصحارى المصرية قد غطيت بالدراسات الإستظلاعية ، وتم من خلال ذلك إكتشافات عديدة ذات قيمة ، فالى جانب الخامات من الفوسفات والبترول والمنجنيز ، تم إكتشاف الخفريات الفقارية الميزة لمنطقة الفيوم



أول كتاب عن جيولوجية مصر و معه خريطة لمصر عام ١٩٠٩ .

ومنها حيوانات الأرسيتوثيريوم والموريثريوم والباليوماستودون ، كما تم نشر طبعة جديدة من خريطة مصر الجيولوجية مقياس ١ : مليون ضمن أطلس مصر (١٩٢٨) . وفي الأعوام التالية أجريت دراسات وأبحاث في مجالات الجيولوجيا اغتلفة منها دراسة لموارد المياه الجيولية بالواحات الداخلة والخارجة والساحل الشمالي ، ودراسة بعض المغارات في طرة والمعصرة كطلب الجيش . كما تميزت الفترة باقامة أنشطة ذات طابع إقتصادى منها معمل تكرير البترول الأميرى بالسويس ، والتوسع في إستخراج البازلت من محاجر أبوزعبل وفتح مناجم المذهب في منطقتي السكرى وأم الروس ، وبدأت أبحاث استكشاف ودراسة خام الحديد في أسوان وإنتاج فلز القصدير من خاماته بمنطقة العجلة .وشهد عام ودراسة خام الحديد مقر مصرى للمساحة الجيولوجية المصرية وهو المهندس / محمود إبراهيم عطية الذي ظل يشغل هذا المنصب حتى عام ١٩٥٢ .

وكان إنشاء أول وزارة مستقلة للصناعة في مصر عام ٢٥٠٢ إيذانا ببدء مرحلة جديدة في مسيرة المساحة الجيولوجية المصرية التي سميت وقتئذ "مصلحة الأبحاث الجيولوجية والتعدينية " فالى جانب التخريط الجيولوجي تم إدخال الطرق الحديثة في مجال الإستكشاف التعديني والدراسات الجيوفيزيقية والجيوكيميائية وزودت المصلحة بوحدات الحفر الآلي وأجهزة ومعدات إختبار الآبار وأجهزة حديثة للمعامل الكيميائية والمعدنية وتركيز الخامات ، ووسائل النقل وأجهزة ومعدات أخرى مختلفة كان لها جميعا أثر كبير في قيام هذه المصلحة بالأعباء التي القيت على عاتقها في سنواتها الأولى ، وشملت إجراء مسح شامل للإمكانات التعدينية للبلاد لتوفير المواد الخام الأساسية لقطاع الصناعة الوليد، وإعادة تقييم مناطق الخامات التعدينية المعروفة ، ومن هذه المناطق على سبيل المثال :



الرصاص والزنسك في أم غيسج
 وجيسل الرصساص

_ الألمنيت في أبوغلقة .

الحديد في وادى كريم والدباح وجبل
 الحديب وأم نسار .

ــ الفحم في عيون موسى .

الفوسفات في المحامية وادى النيل
 والحمراوين (ساحل البحر الأحمر).





وكان من أبوز نتائج هذه المرحلة إكتشاف الفحم في منطقة المفارة بشمال سيناء عام ١٩٥٨ وبدأت الدراسات الجدية لاستغلاله .

وخلال الستينات نشطت أعمال التخريط الجيولوجي وأوفدت العديد من الفرق الحقلية لهذا الغرض إلى مناطق متفرقة من البلاد .

وبالإضافة إلى أعمال التخريط الجيولوجي - قامت هذه الفرق بعديد من الدراسات الإستكشافية والتعدينية نذكر منها :

ملاحظة ضخامة سمك طبقات الفوسفات بهضبة أبوطرطور - عام ١٩٦٧.



رؤساء الهيئة منذ إنشائها

- تقييم رواسب الفوسفات بوادى النيل .
- دراسة صخور النيفيلين سيانيت في أبوخروق لمعرفة مدى إمكانية إستغلالها كخام للألومنيوم .
- حصر مناطق وجود الحجر الجيرى الصالح للأغراض الصناعية بوادى النيل والطفلات
 بأسوان وسيناء (أبوزنيمة).
 - _ تتبع خام الحديد في مناطق الواحات البحرية .

وفى عام ١٩٦٥ إنضمت جميع شركات التعدين القائمة فى ذلك الحين إلى مصلحة الأبحاث الجيولوجية والتعدين" التى الأبحاث الجيولوجية والتعدين" التى ظلت قائمة حتى عام ١٩٧٥ وحيث إنفصلت شركات التعدين عنها وتكونت" الهيئة المصرية العامة للمسساحة الجيولوجيسة والمشسروعات التعدينيسة " وظلت بهذا .

وفي عام ١٩٨٤ صُمَّت الهيئة إلى وزارة البترول وأضيفت إلى مهامها الأصلية - وهى التخريط الجيولوجي واستكشاف وتقييم مصادر الثروة التعدينية - إمكانية إنشاء شركات تقوم باستغلال هذه الثروات سواء بمفردها أو بالمشاركة مع الشركات العالمية المتخصصة في هذا انجال ، وقد تحقق نجاح ملحوظ في هذا انجال بانشاء شركة سيناء للفحم كأول شركة تعدين تمتلكها الهيئة بالإضافة إلى توقيع ست إتفاقيات مع شركات عالمية للبحث عن الذهب والكبريست والبوتاس والمعسادن الإقتصادية بالرمسال السوداء واستغلالهم في بعض المناطق .

وفي السنوات القليلة الماضية راجعت الهيئة خططها وأساليب عملها إستعدادا للدخول إلى القرن الواحد والعشرين -ووضعت لذلك إستراتيجية تتلخص في النقاط الآتية :

- المسح الجيولوجي المتكامل للأراضي المصوية لإعداد الخرائط الجيولوجية والمتخصصة وتطوير هذه الخرائط وتحديثها بصفة مستمرة وفق متطلبات التقدم

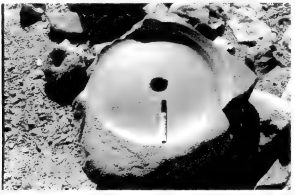
- التكنولوجي وإحتياجات التنمية المتواصلة في مصسر ، وإستهداف تغطية كامل الجمهورية بمقياس رسم ١ : ٠٠٠، ٥٠ في أقصس فترة زمنية محكنة وإصسدار الخرائط في صورة رقمية إضافة الى النسخ الورقية المطبوعة .
- _ الوفاء باحتياجات الصناعة والزراعة وقطاع التشييد من خامات الثروة المعدنية سواء بتنمية مصادرها المعروفة أو الكشف عن مصادر جديدة وتهيئتها للإستغلال .
 - _ العمل على توفير خامات محلية بديلة عن المستورد .
 - _ الكشف عن الخامات التقليدية وغير التقليدية وتقييمها بهدف زيادة فرص التصدير.
- _البحث عن مصادر جديدة لخامات الطاقة الصلبة والطاقة الحرارية وتقييمها و الإستفادة منها سواء فــى الصناعات انختلفة أو كوقود مخطات توليد الكهرباء .
- الكشف عن الأماكن المتوقعة لوجمود المياه الجوفية وخاصة في المحافظات الصحواوية
 وتقديم الخبرة لمن يطلبها في هذا المجال .
- دراسة الخاطر الطبيعية والبيئية ومنها الزلازل والسيول وتحركات القشرة الأرضية الحديثة والقديمة ونحرالشواطئ والأطماء بهدف الوصول الى الشكل الأمثل لإستخدامــات الأراضي .
- _ إصدار تراخيص البحث وعقود الإستغلال خامات المناجم ورقابة تنفيذها وتحصيل الرسوم والإتاوات المقررة والإشراف الفنى والرقابي على الإستغلال الأمثل لهذه الثروات الناضبة طبقا للقوانين المنظمة لذلك .
- العمل على جذب وتشجيع الإستثمارات المحليــة والعربيــة والأجنبية للمشاركة فى
 تنمية ثرواتــا المعدنيــة .
- إستكمال تطوير مركز المعلومات بالهيئة وإمداده بكل جديد من الكتب والدوريات
 العلمية المتخصصة وتزويده بالحاسبات الآلية والطابعات ليصبح المركز الرئيسى
 لعلوم الأرض بمصر .
 - _ تكنيف برامج التدريب التطبيقي والعلمي داخل الجمهورية وخارجها .



الرمستال البيسطاء



خسام الحديسة في استسوان



طاحونة لخام الذهب من العصر الروماني

القيام بالدراسات الجيوبيئية فسى محيط المدن والتجمعات السكانية بهدف توضيح
 الشكل الأمثل لإستخدامات الأرض .

بعد هذا العرض الشامل لأعمال الساحة الجيولوجية منذ أن أصبحت مصلحة قائمة بذاتها عام ١٩٥٦ نستطيع أن نوجز ماقامت به فيما يلي :

(أ) إعداد خرائط جيولوجية بمقاييس رسم مختلفة على جانب كبير من الدقة لمعظم أراضى
 الجمهورية والقيام بنشرها تباعا

 (ب) إكتشاف وتقييم العديد من الخامات التعدينية أضافت إلى الثروة القومية إضافات تقدر قيمتها بآلاف الملايين من الجنيهات . من بين الخامات التي تم تقديمها لقطاعات الصناعة و التشييد و الأمن الغذائي و الطاقة الخامات التالية :

١ _ خامات الحديد بمناطق أسوان والواحات البحرية .

 لحجر الجيرى بالمنيا لصناعة الحديد والصلب ، وغرب الإسكندرية لصناعة كربونات الصوديوم ، وشرق حلوان لصناعة سكر البنجر .

٣ ـ مصادر جديدة للدولوميت لصناعة الحديد والصلب والحراريات.

٤ ــ الكوارتز بمروة أم هجليج بالصحراء الشرقية لمصنع الفروسليكون بادفو.

دواسب الفوسفات بوادى النيل والبحر الأحمر وهضبة أبوطرطور بالوادى الجديد.

 ٦ ـ الكاولين بمنطقة كالابشة جنوب أسوان كبديل لكاولين سيناء أثناء فترة توقف الإنتاج منها .

٧ _ الخامات الأولية لمصانع الأسمنت الجديدة والقائمة فعلا .

٨ - الجبس بمنطقتي العميد والغربانيات غرب الإسكندرية كبديل لجبس سيناء والبلاح.

٩ ـ رمال الزجاج بمناطق مختلفة بعد توقف الإنتاج من سيناء .

· ١ - خامات مواد البناء بمنطقة القناة والعديد من المحافظات الأخرى .

١٠١ ــ رواسب كبريتات الصوديوم بوادى النطرون لشركة السكر .

١٢ - فحمم المغمارة .

 (ج) المساهمة في خدمة المشروعات الهندسية الكبرى كالسد العالى ومترو الأنفاق ومنخفض القطارة .

(د) دراسة وتقييم بعض الخامات التى تحتاج لدراسات جدوى للبسدة فى إستغلالها مشل النفلين سيانيت كخامة للألومنيوم بجبل أبو خروق والمعادن الفلزية النادرة بصخور الجرانيت بأبسى دباب والقصدير بالرواسب الوديانية بمناطق العجلة وأبو دبساب والنوييع والنحساس والزنك والرصاص بام سميوكى والنحاس والنيكل بمنطقة جابسرو عكارم والرصاص والزنك بأم غيج والألمينيت بأبسوغلقة بالصحراء الشرقية والذهب بالبرامية وغيسرها.

(ه) الإعداد لإستغلال بعض الخامات مثل فحم المفارة وعقد إتفاقيات مشاركة مع الشركات الأجبية المتخصصة لإستغلال بعض الخامات مثل الذهب والكبريت والرسال السب

 (و) نشر نتائج الأبحاث والدراسات أما في تقارير منفصلة أو في حوليات المساحة الجيولوجية التي تصدر سنويا ومنذ ظهر العدد الأول منها عام ١٩٧١ .

وفى النهاية لا يسعنا إلا أن نقدم تحية تقدير وإعزاز وعرفان للرواد الأوائل الذين بذلوا الجهد والعرق لوضع اللبنة الأولى فى كيان المساحة الجيولوجية المصرية والذى ظل يعلو عاما بعد عام حتى أصبح بناء شامخا يقف على قدم المساواة مع أعسرق المسساحات الجيولوجيسة العالميسة .

وبعد أن إستعرضنا أهم ملامح تاريخ وتطور المساحة الجيولوجية المصرية عبر قون من الزمان ، نستعرض على الصفحات التالية بعضا من أهم إنجازاتها في مجالات عملها الختلفة .

نتور ها لها نور س

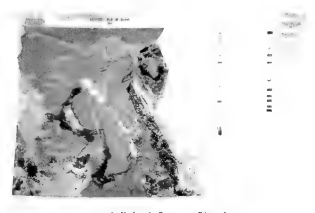
يمثل إعداد الخرائط الجيولوجية وإصدارها عملا من أهم واجبات الساحات الجيولوجية في مختلف أنحاء العالم ، وفي مصر بدأت المحاولات الأولى للتخريط الجيولوجي مع حملة نابليون حيث إحتوى كتاب " وصف مصر " الذي أعده علماء الحملة على أول خريطة جديرة بالثقة للصحراء الشرقية نشرت عام ١٨١٣ ، وتبعها ظهور عدد من الخرائط في المنشورات الجيولوجية الأوربية منها خرائط روسيجر المنشورة عام ١٨٤٢ والتي تبين توزيع الصخور النارية والمتحولة وأدخلت لأول مرة مصطلح الحجر الرملي النوبي ، وكذلك الحريطة التي أعدها فيجارى عام ١٨٦٢ والتي وصفها " هيوم " بأنها تحتوى على أخطاء واضحة . ثم جاءت خريطة زيتل عام ١٨٨٣ والتي إشتملت على تقسيمات الكريتاسي الأعلى – الثلاثي الأسفل في الصحراء الغربية .

وبدأت أعمال التخويط الجيولوجي بصفة جدية مع إنشاء المساحة الجيولوجية المصرية عام ١٨٩٦ حيث توالى إعداد وإصدار الخرائط الجيولوجية بمقاييس رسم مختلفة سواء للجمهورية بكاملها أو لأجزاء منها ، وبلغت أكثر من ٢٠ خريطة بمقاييس رسم تراوحت بين ١ : ٢ مليون حتى ١ : ٠ ، ، ، ، ، ، ، ، ، بخلاف الخرائط الجيولوجية التفصيلية التي أعدت لمراقع التعدين أو لأغراض أخرى بمقاييس رسم مختلفة .

ونعرض فيما يلى أهم هذه الخرائط مرتبة حسب مقباس الرسم وتاريخ الإصسدار:

الولاء خرائيط مقياس: ١٠١ مليون و ١ : مليون

- في عام ١٩٩١ صدرت أول خريطة جيولوجية كاملة لمصر وكانت بمقياس ١: مليون في لوحة واحدة ومعها مذكرة توضيحية كتبها
 "هيوم" ، إلا أن أكثر من ثلث مساحة مصر لم يكن قد تم إرتياده بعد ، وهكذا تركت هذه المساحة دون أي تفاصيل جيولوجية .
- في عام ١٩٢٧ أعد "كليتون" خويطة جيولوجية لمصر بمقياس رسم ١: ٢ مليون
 تضمنت ماجد من معلومات وأرفقت بالمجلد الأول من كتاب " هيوم" عن جيولوجية مصر
 والذي نشر عام ١٩٢٥ .
- فى عسام ١٩٢٨ و صدرت الخريطة الجيولوجية المحدثة والمعدلة ضمن أطلس مصر وكانت بمقيساس ١ : ٨ مليون فى ٤ لوحات ومقياس ١ : ٧ مليون فسى لوحة واحدة، وعرضت نسخة منها فى المؤتمر الجيولوجي الدولي الرابع عشر فى مدريد عام ٢ ٢ ٩٩ ، واشتملت على نتائج التخريط الجيولوجي لسيناء وخليج السويس وكذلك صخور النايس والجرانيت التي سجل وجودها فى أقصى جنوب غرب مصر ، وضم دليل الخريطة ثمانية وحسدات للصخور الرسوبية ووضع أسفلها بركانيات ما بعد الأركى ثم صخور الأركى المتحولة والنارية دون إهتمام بالأجسام النارية والمتحولة التي ترجع إلى أعمار أحدث .
- فى عام ١٩٧١ صدرت خريطة جيولوجية جديدة لمصر مقياس ١ : ٢ مليون غير ملونة
 وصاحبها مذكرة إيضاحية .
- في عام ١٩٧٧ صدرت الخريطة المليونية لصخور القاعدة مسن لوحتين إحداهما للصحــراء الشرقية والأخرى للجزء الجنوبي من الصحراء الغربية .
- في عام ١٩٨١ صدرت صورة محسنة وملونة من خريطة مصر الجيولوجيـة مقيـاس
 ١: ٢ مليون تضمنت جميع المعلومات المستحدثة عن مساحة مصر بالكامل .



خريطة مصــر مقيـاس ٢ : ٢ مئيــون

وعند مقارنة هذه الخريطة بالخريطة التى صدرت عام ١٩٢٨ يتبين مسدى التحسن الذى أدخل علسى دليل الخريطة فنجد أن صخور القاعدة قد قسمت إلى عسدد مسن الوحسدات ، كما وضعت المعقدات الحلقية والبركانيات المصاحبة لها فسى موضعها الزمنى أو أقرب مايمكن منه – وقسم الباليوزوى إلى ما قبل الكربونى ، الكربونى ، مابعد الكربونى ، وأضيف الترياسي بعد الباليوزوى حيث تم تقسيمه أيضا ، كما تم كذلك فصل الباليوسين وميز عسن الإيوسين ، كما رسمت مفصلة صخور الأوليجوسين والميوسين والميدوسين والميوسين الخريطة تفاصيسل الحقب الرباعي وحسدود الحواجسز الكلسية – رملية بمناطق الساحل الشمالي الغربي .

فى منتصف السبعينات بدأ التفكير فى إعداد ونشر خريطة جيولوجية لمصر مقياس ١ : مليون تصدر فى ٦ لوحات حسب التقسيم الدولى وصدرت منها فعلا لوحة أسوان المليونية (NG-36) عام ١٩٧٩ ولوحة الداخلة المليونية NG-35 عام ١٩٨٢.

وفى الوقت الحاضر تقوم المساحة الجيولوجية المصرية بالخطوات النهائية لإصدار الخريطة المينالوجينية مقياس رسم 1: مليون تم إعدادها بتمويل مشترك مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وباسهام فريق كبير من علماء مختلف الجامعات والمعاهد البحثية، وتصدر الخريطة في أربع لوحسات مبين عليها مواقع الخامات المعدنية والخامات الصناعية ومواد البناء وأحجار الزينة مسع كافة المعلسومات الميتالوجينية عن هذه الخامات مرسومة على خلفية جيولوجية وتركيبية مبسطة .

ثانياً: خزائسط مقيساس : ١ : ٥٠٠/٠٠٠

فى عام ١٩٧٣ بدأت فكرة إصدار سلسلة من الخرائط الجيولوجية لمصر مقياس ١ : ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ خاصة بعد إنشاء وحدة الكارتوجرافسى وتدريب العاملين بها من خلال التعامل مع المساحة الجيولوجية الأمريكية وصدر منها لوحسة أسوان ولوحة قنا ونشرتا عام ١٩٧٨ .

وفي نفس الوقت بدأ العمل في اخزائط المتالوجينية بلوحتى قنا وأسسوان مقياس ا : ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، وتوضح اللوحتان معظم مواقع المعادن المصاحبة لصخسور القاعدة والخسامات الرسوبية مثل الحديد والفوسفات والرصاص والزنك والمنجنيز وغيرها ، وتضمنت اللوحتان البيانات المتاحسة عن مواقع الخامات مثل إسم المنطقة ونوع الخام وتقييمه الإقتصادى والبيئة الجيولوجية والعمر الجيولوجي مرسوما على خلفية جيولوجية مسطة . ونشرت لوحة أسوان في عام ١٩٨٤ ولوحة قنا في عام ١٩٨٤ .

فالناء خزائط مقياس د ١ : ٢٥٠،٠٠٠ ، ١٠٠٠,٠٠٠

إستمرت اعمال المسح الطبوغرافي والتخريط الجيولوجي منذ إنشاء المساحة الجيولوجية عسام ١٩٩٦ وأسفرت عن نشر ثلاث خرائط جيولوجية لمصر حتى عام ١٩٢٨ ، وفسى الفترة مابين ١٩٢٨ وحتى أوائل الأربعينيات كان النشاط الجيولوجي محدودا للغاية ، ولم يحظ التخريط الجيولوجي بأي إهتمام من جانب الدولة .



خريطة مقيساس ٢٠٠٠، السف

وبدأت المرحلة التالية من أعمال التخريط الجيولوجي عام ١٩٤٤ عقب إكتشاف الكروميت في البرامية والولفراميت بأم بسلة والكاستيريت بالعجلة ونوبيع وأبو دباب وكلها بلوحة أم الروس الطبوغرافية بوسط الصحواء الشرقية ، وظهور بعض النشاط التعديني بتشجيع من السلطات البريطانية حيث قام الجيش البريطاني بحفر بئر أم بسلة بوادى المياه وبئر أم خريجة على طريق إدفو - مرسى علم ومازال البئران من بين مصادر الماء الرئيسية بالصحواء الشرقية .

وكان التخريط الجيولوجي لصخور القاعدة في الصحراء الشرقية الوسطى هو النشاط الرئيسي للمساحة الجيولوجية خلال الأربعينيات المتأخرة والخمسينيات المبكرة ، حيث تم إيفاد بعثنين جيولوجيتين عام ١٩٤٥ للعمل بلوحة أم الروس مقياس ١ : ٥ ، ، ، ٥ والتي تم تغطيتها جيولوجيا عام ١٩٤٨ و وللأسف لم تسفر هذه الأعمال عن إكتشاف مزيد من رواسب القصدير أو التنجستن بهذه اللوحة . واستمرت البعثنان في التخريط الجيولوجي للوحتى البرامية شرق والبرامية غرب حتى عام ١٩٥٤ - وكان التخريط بالطرق المساحية التقليدية باستعمال الآليداد والبلانشيطة .

وفى عام ١٩٥٤ شكلت ٦ بعثات حقلية للتخريط الجيولوجى للعمل فى لوحات جبل السباعى ، نجرس ، حماطة ، الشيخ الشاذلى ، بقياس رسم ١ : ٠٠٠,٠٠٠ ، وإستمرت أعمال هذه البعثات حتى عام ١٩٥٧ ، والذى شهد تطورا مهما للتخريط الجيولوجى فى مصر وذلك باستعمال الصور الجوية مقياس ١ : ٠٠٠,٠٠٠ لأول مرة بديلا عن طرق المساحة التقليدية نما أدى إلى الإسواع فى عمليات التخريط التالية .

جمعت نتائج أعمال تخريط هذه الفترة (١٩٤٤ - ١٩٥٧) في خريطة تفطى المنطقة بين خطى عرض ٤٧ و ٤٤ ٥٠٠ (و ٤٤ ٥٠٠ و بقياس ١ : ١٠٠،٠٠٠ نشرت عام ١٩٣٠) . ماحبها تقسيم جديد لصخور القاعدة يختلف تماما عن تقسيم هيوم لها (١٩٣٤) .

وعند إنشاء وزارة الصناعة عام ٢ ٩ ٥ ١ كان طبيعيا أن يزداد الطلب على الخامات المعدنية لمواجهة إحتياجات التصنيع . وأدى هذا التركيز على النشاط التعديبي الذي قامت به المساحة الجيولوجية إلى تقلص واضح في أعمال التخريط الجيولوجي الإقليمي واقتصر على بعض المناطق الخيطة بحواقع الخامات التي تجرى دراستها ومنها أبوسويل - وادى كريم والدباح - أم نار - الدرهيب - أبوخروق .

وفى نفس الوقت كانت تجرى دراسة مناطق الغطاء الرسوبى لإيجاد تقسيمات ليثواستراتجرافية للتتابعات الختلفة وأدخلت مسميات جديدة ، وشملت الدراسة وحدات البالبوزوى الأعلى والميزوزوى الأسفل على إمتداد الجانب الغربى خليج السويس والمنكشف النمطى للجوراسى فى جبل الغارة بشمال سيناء وتحديد وتقسيم السحنات الصخرية للكويتاسى الأعلى والثلاثي الأسفل فى الركن الجنوبي الشرقي من الصحراء الغربية ودراسات إستراتجرافية على الكريتاسي الأعلى والثلاثي الأسفل فى منخفض البحرية وهضبتها والتقسيم الإستراتجرافي لطبقات الميوسين والبليوسين فى الشريط الساحلي للبحر الأحمر .

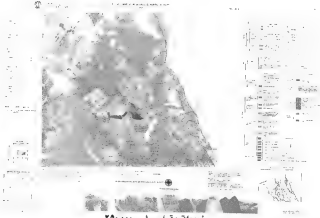
وفي عام ١٩٦٨ أستؤنفت أعمال التخريط الجيولوجي بداية بشمال الصحراء الشرقية، وبنهاية السبعينيات كانت معظم مناطق مصر مغطاه بخرائط جيولوجية ذات مقاييس رسم مختلفة وبدرجة ثقة جيدة .

ونتيجة لتراكم نتائج هذه الأعمال فقد كان من الضرورى تجميعها ونشرها بمقاييس رسم. مناسبة خاصة بالمناطق التي لها أهمية تعدينية .

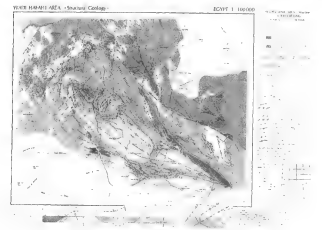
فى عام ١٩٨٤ وقعت إتفاقية مع المساحة الجيولوجية البريطانية لإعادة دراسة تخريط صخور القاعدة بالصحراء الشرقية على أساس من النظريات والمفاهيم العلمية الحديثة . وفى هذا الإطار تم حتى الآن نشر ست لوحات مقياس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ . ومن ناحية أخرى فبعد تحرير سيناء عام ١٩٨٧ برزت فكرة إعداد ونشر خريطة جيولوجية جديدة لسيناء بمقياس رسم مناسب وتم فعلا بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا عام ١٩٩٠ البدء في هذه الخريطة وبها كافة البيانات الجيولوجية وأماكن المسوارد الطبيعية ومصادر الميساه حيث صدرت فعلا في خمس لوحات بمقيساس ١ : ٠٠ ، ٠٠ ، ٠٠ .

وفيما يلي أهم الخرائط التي أصدرتها المساحة الجيولوجية حتى الآن :

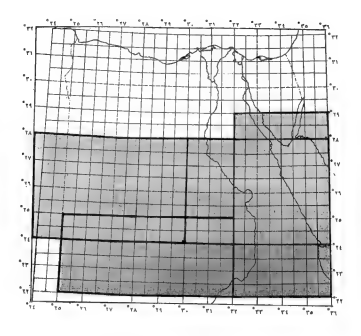
خوائط مقياس رسم ١ : ٢٥٠/٠٠٠		خزائط مقياس رسم ١٠٠/٠٠٠٠	
ل الصحراء الشرقية	1975	• أم الروس	944
العرف بالصحراء الشرقية	1944	• جبل السباعي	199
، قنا بالصحراء الشرقية	1944	• نجرس	1907
اشمال الصحراء الغربية	1444	 حماطة 	1907
ؤاد شمال الصحراء الغربية	1944	• الشيخ الشاذلي	1904
يو	1997	• القاهرة الكبرى	1448
س	1997	• العلمين	1441
، البرامية	1997	• رأس أبو جروف	1441
ط سيناء (ہ لوحات)	1990	• منقار الأغر	YAP
ų,	1997	• سفاجا	1944
al	1994	• القصير	1444
2,	1997	• أم غيج	1111
نی	1995	• البرامية	199.
3	(. 5)	



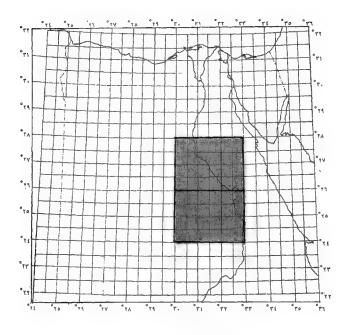
خريطة مقياس ١ : ٢٥٠٠٠٠



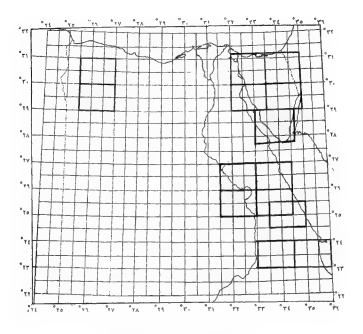
خريطة مقياس ١٠٠٠٠٠١



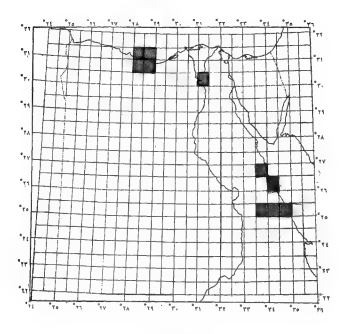
خرائسط مقيباس ۽ ١ ۽ مليسبون



خزائسط مقيساس ۽ ١، ٠٠٠ ر٠٠٥



خزائسط مقيساس ۽ ١ ۽ • • • ر٢٥٠



خرائط مقیاس ۱: ۱۰۰،۰۰۰

استكشاف الخامات العدنية



قشل عمليات الإستكشاف والبحث عن الخامات المدنية أحد الأدوار بالغة الأهمية التي تقوم بها المساحة الجيولوجية في خدمة ودعم الإقتصاد القومي بما توفره من خامات أولية للقطاعات الختلفة من إسكان وصناعة وزراعة وغيرها .

وتشير الدلائل إلى أن عمليات البحث عن الخامات والمعادن هي من أوائل الأنشطة التي قام بها المصريون القدماء منذ فجر التاريخ ، وتقف المعابد والتماثيل والآثار الفرعونية والرومانية والقبطية والإسلامية التي تنتشر على أرض مصر شاهدا حيا على استمرار عمليات البحث عن الخامات المعدنية واستخراجها واستخدامها طوال التاريخ المصرى

ومع نشأة المساحة الجيولوجية المصرية عام ١٨٩٦ بدأ العمل النظم للكشف عن مصادر الشروات المعدنية في مصر ، وخلال السنوات الستلة عشر الأولى أجريت دراسات إستطلاعية شملت كل أجزاء البلاد وسجلت نتائجها في العديد من التقارير الرائدة عن مناطق :

الواحات الخسارجة الواحات الداخلة الفسراف سرة أب وواش الفسراف المورية الفسسوراء الشرقية واحات قارة كركر ومط الصحراء الشرقية أسسوان جنوب شرق سيناء

وكان من نتائج هذا النشاط إكتشاف الفوسفات عام ١٩٠٨ بوادى النيل وساحل البحر الأحمر ، والبترول عام ١٩٠٠ بجمسا ، والمنجنيز عام ١٩١٠ بشبه جزيرة سيناء ومحاولة إحياء إستخراج الذهب من المناجم القديمة بالصحراء الشرقية .

وخلال الثلاثينات أقيمت أنشطة ذات طابع إقتصادى منها معمل تكرير البترول الأميرى بالسويس والتوسع في إستخراج البازلت من أبوزعبل وفتح مناجم الذهب بمنطقتى السكرى وأم الروس .

كما إكتشفت خامات القصدير والتنجستن في مناطق العجلة وأم بسلة بالصحراء الشرقية حيث بدأ بعد ذلك إنتاج معدن القصدير من تلك الخامات ، ومن ناحية أخرى بدأ البحث في منطقة أسوان عن وجود خامات للحديد تصلح لإقامة صناعة الحديد والصلب، وعلى أساس نتائج هذه الدراسات تبلور مشروع الحديد والصلب بحلوان .

وفى عام ١٩٥٧ وبانشاء مصلحة الأبحاث الجيولوجية والتعديبية بدأت مرحلة التوسع في نشاط المساحة الجيولوجية المصرية باجراء مسح شامل للإمكانات التعديبية للبلاد لتوفير المواد الخام الأساسية اللازمة لعمليات التصنيع ، مما إستدعى الإستعانة بأحدى الخبرات الأجنبية المتميزة في هذا المجال وهي الخبرة الروسية .

التعاون مع الخبسرة الروسسية

تم توقيع ثلاث إتفاقيات في أعوام ١٩٥٧ ، ١٩٦٤ ، ١٩٦٩ بين مصر والإتحاد السوفيتي للتعاون الفني والإقتصادي في مجالات علوم الأرض .

وكسان هسنف هذه الإتفاقيات مايلىء

- تجميع وتحليل وتوثيق كافة المعلومات الجيولوجية المتاحمة عن رواسب الخامسات المعدنية في مصسر .
 - ـ المسح الجيولوجي لبعض المناطق ذات الأهمية التعدينية .
- _ إجراء الإستكشاف التعديني الإقليمي والتفصيلي للمناطق المحتمل وجود بعض الخامات بها
- _ تزويد المساحة الجيولوجية بالمعدات المنجمية ووحدات الحفر ووسائل النقل اللازمـــة للأعمـــال الحقلســــة .
- تزويد المساحة الجيولوجية بالأجهزة والمعدات المعملية للمساهمة في تدعيم أقسام المعامل والجيوفيزياء المنشأة حديثا .
 - رقد ساهم في تنفيذ هذه الأنشطة مايزيد عن خمسين خبيرا من الجانب السوفيتي .

وقد اسفرت منه الاتشطة عن تنافع مامة توجز ما فيما ينى:

- جمع كافة نتائج الأنشطة السابقة عن ثلاث مجموعات من الخامات التعديبية هي الخامات التعديبية هي الخامات الفلزية والرواسب الفوسفاتية والأحجار الجيرية والفحم وتوثيقها ثم نشرها في تقرير شامل تناول المواقع المعروفة لهذه الخامات واتجاهات الأعمال المستقبلية ، كما أشار إلى أن الصحراء الشرقية تعتبر إحدى المناطق المأمولة لإحتمالات وجسود خامات العناصر الفلزيـــة .
- إكتشاف ١١ موقعا للفوسفات على جانبى النيل فى المنطقة بين قنا وإدفو والتى تبلغ مساحتها حوالى ألف كيلومتر مربع وتعتبر منطقتى أبوحاد وانحاميد أكثر هذه المناطق أهمية حيث يبلغ إحتياطى كل منهما حوالى ٥٥٠ مليون طن نصفها مناسب للإنتاج بطريقة المنجم المكشوف .



غبربلية خيام القصديسر

- _ إكتشاف وجود خام النيفيلين سيانيت في منطقة جبل أبوخروق بكميات تبلغ حوالى ٠٥ م مليون طن تحتوى على حوالى ٢٦٪ ألومينا وأثبتت التجارب التكنولوجية صلاحية هذا الحام لإنتاج الألومنيا .
- _ إثبات وجود كميات هائلة من الأحجار الجيرية تزيــــد علمي ١٠٠٠ مليون طن في المنطقة بين سمالوط وسوهاج وتفي مواصفاتها باحتياجات صناعة الأسمنت
 - _ إكتشاف مواقع جديدة لخام الزنك والرصاص في منطقة أم غيج .
- _ إستكمال دراسة وجود خامات الزنك والرصاص على ساحل البحر الأحمر في مناطق وادى وزر وزوج البهار والعنز وأم غيج وإسل وأبوغربان وجبل الرصاص .
- ـ إكتشاف وجود خام الإسترنشيوم فى منطقتى وادى إسل وأبوغربان على ساحل البحر الأحمر بكميات تبلغ حوالى ٢,٥ مليون طن من الخام .
- _ إضافة إحتياطيات جديدة من خام الحديد إلى الإحتياطيات المعروفة بالواحات البحرية .

- إكتشاف كميات من الكوارتز من النوع المناسب لصناعة الفيروسليكون في منطقة أم هجليج وتبلغ حوالي ٥ مليون طن .

_ إكتشاف وجود خامات التنتالم والنيوبيوم والقصدير بعدة مواقع بالصحراء الشرقية من أهمها منطقتى أيودباب ونوييع والتي تحتوى على حوالى ٢٥ ألف طن من أكسيد التنتالم وحوالى ٢ أ ألف طن من أكسيد النيوبيوم و ٢٥ ألف طن من أكسيد القصدير .

_ دراسة أماكن وجود الذهب المعروفة قديما لتقدير إحتياطياتها وتكثيف الدراسة حول مناطق التمعدن لبحث وجود إحتياطيات جديدة .

ومع الإحتلال الإسرائيلي لسيناء في عام ١٩٦٧ - إنقطع مورد بعض الخامات المهمة مثل الكاولين ورمال الزجاج البيضاء والحبس وغيرها والتي قامت عليها بعض الصناعات المهمة بوادى الديل - وقامت المساحة الحيولوجية بجهد رائع لإستكشاف بدائل لهذه الخامات ووفقت في الكشف عن كاولين كلابشة ورمال الزعفوانة وطريق إدفو - مرسى علم وجبس العميد غرب الإسكندرية - وإستمرت المصانع في إنتاجها.

التعاون مع برنسامسج الامم المتسعدة الإنسمائي

بدأ التعاون مع برنامج الأم المتحدة الإنمائي (UNDP) في فبراير ٢٩٦٦ على مرحلتين : الأولى من فبراير ٢٩٦٦ حتى أغسطس ١٩٧٧ وبلغت مساهمة الأم المتحدة حوالي ١٩٨٨ مليون دولار ، والمرحلة الثانية من سبتمبر ١٩٧٧ حتى أغسطس ١٩٧٦ ميماهمة قدرها حوالي ٣٠٨ مليون دولار بينما تحمل الجانب المصرى نفس القيمة تقريبا في شكل مساهمات مادية وعينية .

وكان الهدف الرئيسي لهذا النشاط هو تقدير الإمكانات التعديبية للجزء الجنوبي من الصحراء الشرقية المصرية في مساحة حوالي ٥٥ ألف كم٢ والتي يحدها جنوبا خط عرض ٢٢ وشمالا خط عرض ٥٧ والمحصورة بين النيل والبحر الأحمر .

وشمل هذا المشروع إعداد الخرائط الفوتوجيولوجية (مقياس ١ : ٠ ٠ ٠ ، ٠ ٠ ومقياس ١ : ٠ ، ، ٠ ، ١) والمسح الجوي المغناطيسي الإشعاعي الكهرومغناطيسي لبعض المناطق



داخل مساحة المشروع بالإضافة إلى إجراء الدراسات الإقليمية لبعض المناطق الختارة على أساس الدراسات السابقة والتي أسفرت عن التركيز على بعض المواقع ذات الإمكانيات التعديبية المأمولة وهي :

 جابرو عكارم 	• حمر عكارم
• الجنينـــة	• أم سميوكي
• أم جرايـــات	• وادي حافية
وادي كلالات	و أو دو بالة

حيث أجريت عليها الدراسات الجيوكيميائية والجيوفيزيقية والحفو الآلى لتقدير ماقد يوجد بها من تمعدنـــات .

وأشـــارت نتائج هـذا العمل الذي أستغرق حوالي عشر سنوات إلى عــدد من النـقاط الهامـة ومنها :



عدسيات تسلك

_إكتشاف نوعيات جديدة من التمعدنات في صخور القاعدة والصخور الأحدث منها وتقييم العديد من المناطق المتمعدنة .

_ أنه بالرغم من وجود نوعيات متعددة من العناصر المعدنية في الصحراء الشرقية إلا أن أن المنها لا يكون ما يطلق عليه " منطقة تعدينية " كحزام النحاس في زامبيا أو منطقة الذهب في جنوب أفريقيا أو رواسب النيكل في سدبوري بكندا ، بل إنها توجد في مواقع منفرقة وعلى نطاق صغير ، وكلها تقريبا تحت الحدية الإقتصادية .

 أن بعض الخامات المعروفة حاليا يمكن أن تشكل نواة لنشاط تعديني في المستقبل مثل رواسب الألنيت في أبوغلقة ورواسب الزنك والرصاص الساحلية ورواسب القصدير الوديانية وأيضا الرواسب الكبريتيدية الكتلية مرتفعة الدرجة التي يمكن أن تستغل إقتصاديا على نطاق صغير. و في عام ١٩٦٩ (نشات العينية "الإدارة العاسة للإستكشاف" ليكون من أول مهامها تطبيق الوسائل والطرق الجيولوجية والجيوكيميائية الحديثة والمتكاملة للكشف عن مناطق إحتمالات وجود التمعدنات المختلفة وتحديد قيمتها الإقتصادية بصفة مبدئية.

وبرحيل الخبراء السوفييت عام ١٩٧٧ قامت الهيشة بوضع برنامج متكامل لمواصلة البحث عن الخامات المعدنية شمل نواحي عدة منها :

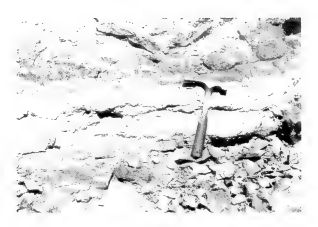
_ تغطية مناطق مناجم الذهب القديمة في الصحراء الشرقية ودراسة إحتمالات وجود الذهب في نطاقات الصخور المتأثرة بالمحاليل الحرارية والتي يغلب وجودها في مناطق التهشيم .





_ إكتشاف وجود كميات كبيرة من أحجار الزينة ذات النوعية الجيدة في مناطق متفرقة من سيناء .



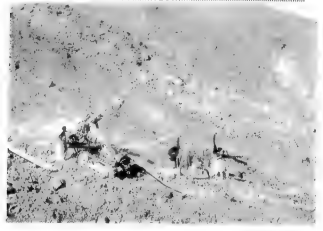


خبام الماجنيزيت

_ إكتشاف وتقييم الخامات اللازمة لصناعة الأسمنت .

ومنذ بداية التسعينات كتفت الهيئة أبحاثها في مناطق جنوب الصحراء الشرقية خاصة منطقة حلايب - الشلاتين بأقصى الجنوب الشرقي لمصر باعتبارها من المناطق الغنية بالثروات التعدينية والتي لم يسبق دراستها إلا بصورة فردية وعشوائية ، وكان من نتيجة هذا النشاط - والذي مايزال مستمرا - إكتشاف العديد من الخامات مثل الرخام والماجنزيت والكروميت وأحجار الزينسة والعديد من مناطبق التغايس التي يحتمل وجبود تمعدنسات بها .

ومازالت الهيئة ماضية في تنفيذ برنامجها الإستكشافي للبحث عن المزيد من الخامات والكشف عما تحويه أراضي مصر من ثروات تعدينية .



نشاط شركة مينكس للبحث عن الذهب

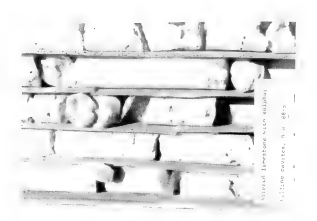
من المعروف عالميا أن عمليات البحث عن الثروات المعدنية واستغلالها خاصة خامات العناصر النفيسنة والعناصر الأرضية النادرة أو الخامات منخفضة الرتبة تحتاج إلى تقنية متقدمة أو إستثمارات ضخمة قد لاتتوفر في معظم الدول النامية .

وللتغلب على هذه العقبة تبنت الهيئة سياسة المشاركة في الإنتاج مع المستثمرين الأجانب لما يوفره ذلك من مزايا عديدة من أهمها تخفيف ورفع عبء الخاطرة عن رأس المال الوطني والإنفتاح على التقييات والخبرات العالمية المتقدمة والتقليل من الأعباء التمويلية والتسويقية والإدارية .



البحث عن البوتاسيوم (شركة بي - (تش - بي)

ولتنفيذ هذه السياسة قامت الهيئة و وتقوم - بالترويج للخامات المعدنية التي تحت دراستها ووصلت إلى مرحلة متقدمة ، ويتم ذلك باعداد "حزم معلومات " وكتيبات ونشرات تتضمن أهم المعلومات عن الخامات المصرية المتاحة للإستثمار ، وتوزيعها على السفارات المصرية بالخارج والسفارات الأجنبية بمصر أو إرسالها مباشرة إلى الشركات العالمية المتتثمرين لمواقع الخامات ليتاح للمائية التخصصة . مع إعداد زيارات ميدانية إستطلاعية للمستثمرين لمواقع الخامات ليتاح لهم جمع العينات التي يرغبون فيها دون أى إلتزام من جانب الهيئة أو المستثمر وذلك من خلال مذكرة تفاهم .



وحتى الآن تم إعداد حزم المعلومات الآتية وإتاحتها للمستثمرين :

- _ حز مـــة معلو مـــات الذهــــب .
- ـ حزمة معلومات النيوبيوم والتنتالم .
- _ حزمة معلومات أكسيد التيتانيوم (الإلمنيت والرمال السوداء) .
 - _ حزمسة معلومسات الجبسس.
 - ـ حزمـة معلومـات الطفـلات .
 - حزمة معلومات الحجر الجيسري .

وقد أعدت الهيئة نموذجا للإتفاقيات يتم التفاوض على أساسه ، وهو نموذج مرن يجرى تطويره باستمرار ليواكب المتغيرات الإقتصادية العالمية المتلاحقه ــ ومن أهم ملامحه :



نشاط شركة مينكس للبحث عن الذهب

- _ تقدم الهيئة كافة المعلومات المتاحة للمستثمر دون مقابل .
- _ يتحمل المستشمر تكاليف عمليات الإستكشاف وإعــداد دراسة الجــدوى وتكاليف الإستغلال والتشفيل .
- عند إعلان إكتشاف تحارى تنشأ شركة عمليات تتولى جميع عمليات الإستخراج والتشغيل ويتكون مجلس إدارتها مناصفة بين الهيئة والمستثمر
- ـ يسترد المستثمر فورا تكاليف التشغيل بدءا من أول إنتاج تجارى بينما يسترد تكاليف البحث والإستخراج خلال ثلاث سنوات من بداية الإنتاج التجاري .
- _ تعفى جميسع المعدات والسيارات اللازمـــة للبــحث والإسـتخراج والتشــغيل من الرســوم الجمركيـــة .
 - ـ يعفـي المستثمر من ضريبة الدخل لمدة ١٥ عاما تمتد إلى ٣٠ سنة .
 - ـ تستحق الحكومة الصرية إتساوة يتم التفاوض عليها .
 - _ يقسم صافى الربح بين المستثمر والهيئة بنسب يتم الإتفاق عليها .



البحث عن البوتاسيوم (شركة بى ء اتش ء بى)

وفي ظل هذا النموذج تم حتى الآن توقيع ست إتفاقيات جارى تنفيذها هي:

_ البحث عن الذهب والمعادن المصاحبة في بعض مناطق الصحراء الشرقية مع شركة مينكس الإنجليزيسة (عام ١٩٨٦) .

_ النحت عن الكبريست واستغلاله بمنطقة العريش مع شركة فريسورت الأمريكية (عام ١٩٨٧).

_ البحث عن الكبريت واستغلاله بمنطقة خليج السويس مع شسركة فريسورت الأمريكية (عام ١٩٨٨) .

- البحث عن أملاح البوتاسيوم واستغلاله بمنطقة خليج السويس مع شركة (B.H.P) .

_ البحث عن الذهب واستغلاله ببعض مناطق وسط الصحراء الشرقية مع الشركة الفرعونية للذهب وهي شركة إسترالية (عام ١٩٩٤) .

_ البحث عن واستغلال الرمال السوداء بالساحل الشمالي مع الشركة الفرعونية للاستثمار وهي شركة مصرية (عام ١٩٩٣) .

المرسات اجبوفارات لاقتحبواتتنابة والماه الجوفاء



الدراسيات الزلزاليسة في انشياص

بدأ الإهتمام بالدراسات الجيوفيزيقية ودورها في عمليات الإستكشاف التعديني في عام ١٩٥٦ بعد إنشاء أول وزارة للصناعة حيث أنشئت إدارة مستقلة للنجيوفيزياء تابعة لمصلحة الأبحاث الجيولوجية والتعدينية ضمت خمسة أخصائيين وثلاثة أجهزة للقياسات المغناطيسية والتقاقلية والكهربية .

وبدأ القسم عمله بالصحراء الشرقية لدراسة خام الحديد في وادى كريم وخام النحاس في منطقة حمش وخام الرصاص والزنك في منطقة أم غيج .

وفى عام ١٩٥٧ أوفلت الى تشيكوسلوفاكيا أول مجموعة من الأخصائيين للتدريب على الدراسات الجيوفيزيقية ، وتبع ذلك الحصول من الإتحاد السوفيتى على عدد من الأجهزة للقياسات المغناطيسية والكهربية والكهرومغناطيسية والتثاقلية ومحطات لسبر الآبار وطائرتين للمسح الجوى المغناطيسي والإشعاعي وتدريب عدد كبير من الجيوفيزيقيين بالخارج بالإضافة إلى قيام الخبراء السوفييت بتدريب الكوادر الوطنية في مصر على الأجهزة التى تم إستيرادها .

وفى السنوات الأخيرة تم تحديث جميع أجهزة القياسات الحقلية الجيوفيزيقية حيث يتم حاليا تسجيل القياسات ومعالجتها وتفسيرها ورسم الخرائط باستخدام الحاسبات الآلية .

كما تم الحصول على أجهزة رصد رادارى حديثة للتراكيب تحت السطحية والأجهزة المساحية التي تستخدم الأقمار الصناعية (GPS) في تحديد المواقع .

ومن ناحية أخرى فقد تم الحصول على محطات رقمية حديثة ثلاثية المحاور للدراسات الزلز الية والتكتونية ومحطات لقياس عجلة التسارع الزلزالية .

ومنذ إنشاء هذا القسم عام ٩٥٦ وحتى الآن قام بالعديد من الأبحاث والدراسات التي كانت لها إنعكاسات كبيرة على المجال التعديني ونذكر منها:

_ إنشاء الخرائط المغناطيسية من الجو لأكثر من ثلث مساحة مصر فى الفترة من ١٩٦١ حتى المداء الخواقع المحتملة ١٩٦٥ بهدف التعرف على التراكيب تحت السطحية وتحديد المواقع المحتملة للتمعدنات أو المياه الجوفية .

_ عمل مسح جوى مغناطيسى وإشعاعى بمطياف أشعة جاما لمساحة ، • ٢ ألف كيلومتر مربع لبعض مناطـــق الصحـراء الشرقيـة والواحــات البحريـــة (بالتعاقــد مع شسركة إيــرو سيرفيس الأمريكية) .

التحقق الأرضى من نتائج المسح الجوى عما أسفر عن إكتشاف رواسب للبوتاسيوم
 بالواحات البحريسة وخامات الذهب والتنتالم والنيوبيوم والحديد والتحاس
 في مواقع جديدة تحاما

- إجراء الدراسات الميكروسيزمية بالتعاون مع جامعة سدرن ميشوديست وجامعة نيومكسيكو الأمريكيتين لدراسة الحافة الأفريقية بمصر وتحديد مواقع النشاط الزلزالي بها و علاقة ذلك بالتحركات التكتونية الحديثة .

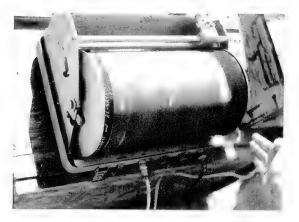
- دراسة الزلزال الذي حدث عنطقة السد العالى عام ١٩٨١ حيث تم تحديد الصدع النشط بوادي كلابشة .



زلسزال دهشسبور ۱۹۹۲

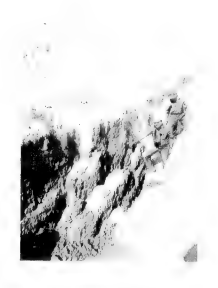
ــ دراسة واكتشاف مناطق تكتونية نشطة تجدث بها زلازل يومية بمدخل خليج السويس على صدوع موازيسة للخليسج .

-إجراء دراسة زلزالية لموقع منجم الفحم في منطقة المُصارة بوسط سيناء لمراعاة ذلك عند وضع تصميم المنجم .



حمساز القباسسات النزليزاليسة

- ـ المساهمة في رصد توابع زلزال دهشور ١٩٩٢ وزلزال خليج العقبة ١٩٩٥ .
- _ إستخدام الطرق الجيوفيزيقية اغتلفة للبحث عن مصادر المياه الجوفية خاصة خدمة مناطق التعدين والتجمعات السكانية ، وأجريت هذه الدراسات في مناطق عديدة في سيناء والصحراء الشرقية والصحراء الغربية والدلتا وعلى أساس هذه الدراسات تم حفر العديد من الآبار المنتجة .
- _ إستخدام محطات إختبار الآبار في إجراء القياسات الجيوفيزيقية داخل الآبار باستخدام الطرق والأساليب العلمية المختلفة .
- _إجراء العديد من الدراسات في مجال خدمة المشروعات الهندسية الكبرى واختيار مواقع إنشاء المدن الجديدة ومنها السد العالى ومترو الأنفاق ونفق أحمد حمدى تحت قنال السويس .



دراسات جيوتقنيــه في ائــشـاص

وحاليا تقوم الهيئة بالدراسات الجيوتقنية لموقع المفاعل النووى التجريبي بأنشاص ـ وكان إختيار الهيشة للقيام بالدراسة بناء على توصية الوكالة الدولية للطاقة النووية في فيينا .

العامسل الركزيسة



مع بداية العمل في برامج التصنيع الكبرى في مصر عام ١٩٥٦ أنشئت" المعامل المركزية للبحوث التعدينية ، المحافظ المركزية للبحوث التعدينية ، والتعدات والأجهزة اللازمة لها من الإتحاد السوفييتي مع الخبراء الذين سيقومون بتركيبها وتجارب تشغيلها وكذلك لتدريب الكوادر المصرية .

وبدأت المعامل نشاطها في يوليو ١٩٦٠ بدراسة الخامات المختلفة من الناحية الكيميائية والمعدنية ثم تركيزها وتجهيزها على نطاق معملي أو نصف صناعي لجعلها صالحة للتصنيع والتسويق .

كما بدأت أيضا دراسة بعض الخامات منخفضة الوتبة وإجراء التجارب عليها لرفع جودتها حتى يمكن إستغلالها إقتصاديا .

وخلال السنوات الأخيرة وُضِع برنامج شامل لتطوير وتحديث هذه المعامل بأفضل الأجهزة والمعدات العالمية لتحل محل الأجهزة الروسية وانجرية التي بدأ العمل بها عند إنشاء المعامل ، ويجرى حاليا تنفيذ هذا البرنامج بصورة جيدة .

وتضم المعامل المركزية حاليا ثلاثة أقسام رئيسية هي :

معامسل الدراسسات الكيمبائسية :

وتقوم بتحليل عينات الخامات والصخور والمياه والمواد الكربونية لتحديد نسب العناصر الختلفة بها ، ويه جد بها العديد من الأجهزة المتطورة ومنها :

• سبکتر و فوتو متر • إمتصاص فری

• إشتعال ضوثي • قطب الأيون الإختياري

• تقدير القيمة الحرارية • فرن التحليل النارى

• التحليل بالبلازما

• قياس درجة التوصيل للأملاح المذابة

معامسل الدراسسات المعدنسة والجيوكيميائسة :

وتقرم بتحديد المكونات المعدنية للعينات وعلاقتها التركيبية والحجمية أو لتحديد تركيز العناصر، وتضم ثلاثة معامل:

1 - معامل الدراسات المعنيسة والبتروجرافيسة:

وتقوم بالدراسة المعدنية والبتروجرافية للصخور والخسامات ودراسة الرواسب الوديانية والتقييم المبدئي للخامات بها ، وهي مزودة بمعمل لفصل المعادن باستعمال طرق الفصل المغاطيسي أو السوائل النقيلة ، ويوجد بها الأجهزة التالية :

- ميكر وسكوب الكتروني بقوة تكبير نصف مليون .
 - ميكروسكوب ليتز مزود بكاميرا الكترونية .
- ميكروسكوب إستريوسكوب لدراسة الرواسب الوديانية .

بالإضافة إلى الميكروسكوبات البتروجرافية المستقطبة للدراسات المعدنية والبترولوجية الروتينية .



ب معامسل التعليس الطيفسي:

وتقوم بالتحليل الطيفي للعينات حتى • ٣ عنصرا في العينة الواحدة حتى نسبة واحد في المليون باستخدام أجهزة الأسبكتروجراف .

ب- معامل التحاليسل السينيسة والحزاريسة:

وهي مـزودة بالأجهـزة التاليـة:

• جهازي تحليل حراري تفاضلي .





جماز لللتحليل بالاشعة السينية الطيفية (XRF)

- جهاز تحليل بالأشعة السينية الحيودية لتحديد المعادن والمواد العضوية وغير العضوية ومزود بالحاسب الآلي .
- جهاز تخليل بالأشعة السينية الطيفية لتحديد العناصر الرئيسية والضئيلة بالعينات ومزود بحاسب آلى .

معامل تجهيز الخامات و استخلاص الفلزات

وتقوم بتجارب تركيز الخامات وتنقيتها على مستوى معملى ثم نصف صناعى واستنباط لوحات التشغيل المناصبة ، كما تقوم بقياس بعض الخواص الطبيعية مثل الوزن النوعى ومعامل اللدونة للطفلات والتدرج الحبيبي للرمال .

و تضم مجموعة من الاجهزة الحديثة منها:

- كسارات فكية وطواحين تنعيم .
- أجهزة غربلة جافة وبالماء ووحدات للتحليل الحجمي .
- معدات الفصل بالثقل النوعى (ترابيزات هزازة _ هزاز مسائى _ فساصل حلزونى هيدروسيكلون ماكينة تفتيت إحتكاكى) .
- وحدات تعويم رغوى وأفران تجفيف وحرق
- أفران إستخلاص الفلزات بالصهر الإختزالي
- وحدات إستخلاص الذهب بطرق وش الكومة والإذابة بالسيانيد .

بالإضافة إلى ذلك فهناك معمل إختبار المواد الذى يقسوم بدراسة الخسواص الميكانيكية للصخور (دراسة الإجهادات والإنفعالات الختلفة تحت تأثير الأحمال الإستاتيكية والأحمال المتكررة) .



فاصسل حلزونسي

وتؤدى المعامل المركزية أعمالها إما لخدمة النشاط الحقلي للهيئة وبرامجها أو لتنفيذ التعاقدات الموقعة مع الجهات المختلفة أو لأي من القطاعات بالدولة .

مرك زالعلومات والتوثيق ودعهم اتخاذا لقسرار

منذ إنشاء المساحة الجيولوجية المصوية عام ١٨٩٦ حرص القائمون عليها على أن تلحق بها مكتبة متخصصة تحتوى على الكتب والمراجع التي تهم المشتغلين بعلوم الأرض ، وخصص لها مائة جنيه لتوفير ماتحتاجه من كتب .

ومع التقدم الهاثل والتطور السريع في العلوم انختلفة والحاجة الماسة إلى المعلومات الدقيقة والسريعة التي تساعد على إتخاذ القرار الملائم في الوقت المناسب ، قامت الهيئة في العقدين الأخيرين باحداث تغيير شامل في هذه المكتبة وتحويلها إلى مركز للمعلومات والتوثيق وتزويده بالحاسبات الآلية والطابعات المتقدمة وربطه بشبكات المعلومات وإتخاذ القسرار المماثلة .

ويقوم المركز حاليا يتجميع البيانات والمعلومات المتعلقة بعلوم الأوض والتى تنشر داخل مصر وخارجها وتسجيلها وتحليلها وتحديثها أولا بأول لتكون تحت يد العاملين والباحثين والمتخصصين في هذه انجالات .

وتعتبر المكتبة الموجودة بالمركز الكتبة الرئيسية التخصصة في مصر وبها مايزيد على • ٨ ألف مطبوع من الكتب والمراجع والدوريات والمجلات التي تغطى مختلف فروع المعرفة الجيولوجية إضافة إلى أقسام خاصة عن جيولوجية عدد كبير من الدول يحصل عليها المركز تباعا عن طريق النبادل والإهداء مع مختلف المؤسسات والجامعات المخلية والأجنبية .

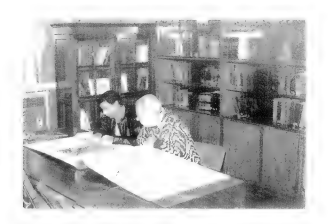
ويضم المركز أيضا قسما للتوثيق يضم جميع التقارير الفنية غير المشورة منذ بداية هذا القرن وأصولها، وتتضمن أعمال الهيئة وأنشطتها التي قامت بها طوال هذه السنوات ، بالإضافة إلى تصويرها جميعها على الميكروفيلم لسهولة إسترجاعها .



استخدام الحاسبات الآليسة بمركسنز المعلومسات



00



إحدى قاعات المطالعة المزودة بالحنث المراجع العلمية

وتصدر الهيئة "حوليات المساحة الجيولوجية " بصفة منتظمة منذ عام ١٩٧١ ، وتضم هذه أبحاث وإسهامات إبناء الهيئة وغيرهم من العاملين بالجامعات والمعاهد البحثية .

وبالإضافة - تصدر الهيئة مجموعة من " المنشورات الخاصة " يتناول كل منها واحدا أو أكثر من الموضوعات الجيولوجية ذات الأهمية الخاصة – أو تضم وقائع المؤتمرات التي تعقدها الهيئة .

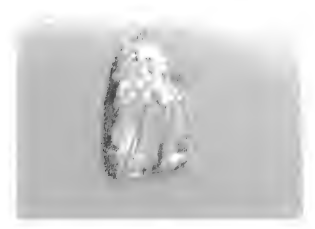
نتخنا والمتاني



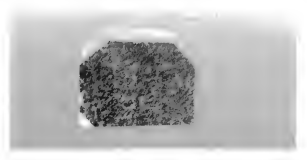
نموذج لاضخم حيوانات الاوليجوسين بالفيوم

بعد إنشاء المساحة الحيولوجية المصرية عام ١٨٩٦ بدأ إيفاد البعثات الحقلية إلى الصحارى المصرية لإجراء الدراسات والأبحاث واستكشاف الخامات ، وتبع ذلك جمع الكثير من العينات من الصخور والمعادن والحفريات وكان لبعضها قيمة علمية كبيرة ، الأمر الذى أدى إلى التفكير في ضرورة إنشاء متحف لحفظ هذه العينات وعرضها بطريقة مناسبة مع تعريف مبسط لها يناسب جمهور الزائرين .

وفعلا أنشئ المتحف الجيولوجي عام ٢ ، ٩ ، كأحد أقسام المساحة الجيولوجية المصوية داخل حديقة وزارة الأشغال العمومية بشسارع السلطان حسمين في وسسط القاهرة وفتح للجمهور في عام ٤ ، ٩ ٩



بريسل ٥٠ من الالحجسار الكريمية



لازوره (لازوريت) . • شمن الاحجار الكريمة

وظل هذا المتحف بمبناه ذى الطراز الفريد أحد المعالم الحضارية لمدينة القاهرة منذ ذلك الحين وحتى عام ١٩٨٧ حيث نقل إلى مقسسره الحالى بأثر البسى بالقرب من ضاحية المسادى .

وكمان أول أمين للمتحف هو تشارلز وليم أندروز (١٩٠٤) ثم هنري أوربورن (١٩٠٦) ، بينما كان الدكتور / حسن صادق هو أول أمين مصرى للمتحف .

وكانت أول عينات عرضت بالمتحف هى العينات التى جمعت من الفيوم لحفريات الحيوانات الفقارية الثديية عام ١٨٩٨ وأرسلت الى إنجلترا عام ١٨٩٩ لتعريفها ودراستها ثم أعيدت إلى مصر ، وقد نشرت نتائج هذه الدراسة فى الجريدة الجيولوجية الإنجليزية .

ثم أخذت معروضات المتحف تكثر وتتنوع بتعدد وتنوع أعمال البعثات الحقلية الموفدة إلى الصحراء ، حتى كانت الحرب العالمية الثانية حيث حرص المسئولون عن المتحف على حماية المعروضات والمقتنيات ذات القيمة العلمية والمادية والأثرية فدفنت أغلب العينات في الرمال حتى لاتكون عرضه للضياع أو التلف إذا ماقصف المكان عن طريق الجو .

واستمر المتحف يقدم خدماته في ذلك المقر حتى إحتفل بيوبيله الماسى عام ١٩٧٩ حيث صدر طابع بريد تذكارى بهذه المناسبة . ومع عظيم الأسف تقرر في العام التالي - ١٩٨٠ - هدم المبنى نتيجة لإنشاءات مترو الأنفاق ونقلت محتويات المتحف إلى موقعه الحالى بمنطقة الزهراء بمصر القديمة على كورنيش النيل .

ويضم المتحف حاليا قسمين أساسيين أولهما خاص بالبحث العلمى فى مجالات الحفريسات الفقاريسة واللافقارية والنباتية ، وثانيهما خاص بعرض مقتنيات المتحف على الجمهور . ومن المعروضات الهامة بالمتحف حاليا مجموعة من الأحجار الكريمة ومجموعة من الكهرمان والأصداف المشغولة الخاصة بالأسرة الملكية المصرية السابقة ومجموعات مهداة من الياقوت والسافاير الطبيعي والصناعي .

ويضم المتحف مجموعة من الصخور ذات الشهرة التاريخية مثل جر انيت أسوان ،حجر السماق الإمبراطورى والنايس المجزع الذى صنعت منه التماثيل الستة للملك خفرع ، ويعرض المتحف أيضا مجموعة عينات من النيازك المصرية والعالمية الشهيرة .

أما في جناح الخفريات فيضم المتحف مجموعة من حفريات الحيوانات الفقارية التي تسميز بها منطقة الفيوم (جد الأفيال تسميز بها منطقة الفيوم (جد الأفيال والباليوماستودون جد الفيل والأجينوبسكس (أول أطوار القردة العليا) ومجموعة أخرى من حفريات اللافقاريات مثل النيموليت والقشريات والمرجانيات والإسفنجيات والحلزونيات والرأس قدميات .

كما يعرض أيضا العمود الجيولوجي لمصر ممثلا بالحفريات الفقارية واللافقارية موزعة على عصورها المختلفة.

وقد أدخل حديثا نظم الإستعانة بالوسائل السمعية والبصرية يصاحبها شرح مبسط للتعريف بأهم المعروضات .

التراخيص والتفتيسش



بعد إنشاء المساحة الجيولوجية المصرية بأعوام قليلة ، أنشئت مصلحة المناجم وانخاجر عام ٥ ، ٩ ا تحت إشراف مجموعة من المفتسين الأجانب علي رأسهم "جسون ويلز" وانحصرت وظيفتها في إصدار عقود الإستغلال للمعادن المختلفة ، وكان من أوائل العقود التي صدرت :

- الأحجار الكريمة عام ١٩٠٦ .
- خام الذهب عام ١٩١٥ .
- الجرافيت عام ١٩١٨.
- الكاولين عــام ١٩٢١ .



ولم يكن هناك نشاط محجري يذكر إلا بعض الأعمال الخاصة بمصلحة الري للمساهمة في بناء القناطر والخزانات وعمل التكسيات نجري النيل والترع والمصارف .

وظلت المصلحة تحت الإشراف الأجنبي حتى عام ١٩٣٦ حين تولي إدارتها "حسن صادق " حيث بدأ بوضع أسس ونظم حديثة للمصلحة التي ظلت بعد ذلك تنتقل من وزارة إلى أخرى حتى إستقرت عام ١٩٧٠ كاحدي الإدارات النابعة للهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية .

وطوال هذه الأعوام صدرت قوانين متعددة لتنظيم عمليات إستغلال مواد المناجم والمحاجر ، وصدرآخرها عام ١٩٥٦ ومازال العمل جاريا به حتي الآن وإن كان هناك الآن قانون جديد يجري إصداره ليلاتم المتغيرات التي حدثت في هذا المجال .



وهاليا فان إختصاصات هنده الإدارة تشمل:

- ـ تنظيم إستغلال خامات المناجم باصدار تراخيص البحث وعقود الإستغلال .
 - ـ الموافقة على تصدير خامات المناجم إلى الخارج .
- التفتيش الفني على عمليات البحث والإستغلال في المناطق المرخص بها لضمان إتباع
 الأساليب الصحيحة في هذه العمليات منعا لإهدار هذه الثروة القرمية الناضبة .
- وتحقيقا لهذا الهدف فهناك سبعة تفاتيش منتشرة في الصحراء الشوقية والصحراء الغربيسة وسسيناء للقيام بهذا النشاط الهام، ولكل تفتيش نطاق عمله الذي يمارس فيه إختصاصه.

